13 DEC 2004





REC'D 2 1 JU!_ 2003
WIPO PCT

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE ADICIONAL número 200301116, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 14 de Mayo de 2003.

Madrid, 27 de junio de 2003

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica. P.D.

CARMEN LENCE REIJA

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY



MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA



221	0	3	0	A	Charles of the Control of the Contro	7	6

NUMERO DE SOLICITUD

			•		1 6	UU	S O		
(1) MODALIDAD X PATENTE DE INVENCIÓN	☐ MODI	ELO DE U	TILIDAD	·	* 03	MAÝ 1	11 10	•40	
(2) TIPO DE SOLICITUD		(3) EXPED. PRINCIPAL O DE ORIGEN: MODALIDAD			FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.				
X ADICIÓN A LA PATENTE SOLICITUD DIVISIONAL		NUMERO SOLICITUD FECHA SOLICITUD							
CAMBIO DE MODALIDAD					FECHA Y HO	RA PRESEN	TACIÓN EN I	LUGAR DISTINTO O	E.P.M.
TRANSFORMACIÓN SOLICIT	UD PATEN	TE EURO	PEA						CÓDIGO
PCT: ENTRADA FASE NACIO					(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN C MADRID				28
(5) SOLICITANTE(S):APELLIDOS O DENOMIN	NACIÓN SOCIAL		NOMBRE		NACIONA	LIDAD	CODIGO PAI	DNI/CIF	CNAE PY
HOMBRAVELLA ABBAD		MARCELO	•		ESPAÑOL	Α.	ES	37256291V	
GUILLO VIVE		DANIEL			ESPAÑOL	A.	es	46104397	
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE	· 	<u> </u>					 	<u> </u>	
DOMICILIO EMANCIPACIO, 26 4°	-24				•	ELEFONO			
	-2					AX		•	
						_	ECTRONI	_	
1101110111						ÓDIGO PO		08022	
PAIS RESIDENCIA ESPAÑA NACIONALIDAD ESPAÑOLA						ÓDIGO PA		ES	
						ÓDIGO NA	CION	ES ·	
(7) INVENTOR (ES): APELLIDOS NOMB				NOMBR	RE NACIONALIDAD			CÓDIO	
IOMBRAVELLA ABBAD		:	MARCE	ELO	•		-		
BUILLO VIVE			DANIE	EL	•			•	
(8)			(9) MO	DO DE OBT	ENCIÓN DEL	DERECHO);		
EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR									
X EL SOLICITANTE NO ES EL INVEN	ITOR O ÚNICO	INVENTOR	IN	IVENC. LAB	ORAL		CONTRAT	o 🔲 sı	ICESIÓN
(9) TÍTULO DE LA INVENCIÓN	•								
MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA P. BAJO PRESION EN REDES DE COND				0201352	POR DISPO	sitivo :	PARA EF	ECTUAR DERIV	ACIONES
MOO PRESION AN REALS DE COMD	ad Moroso	FHUIDUS.					•		
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERI	IA BIOLÓGICA	:			□ si			NO .	
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR				-			FECHA		
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: CÓDIGO					NÚMERO			FECHA	
PAIS DE ORIGEN			PAÍS		•				
								•	
•									
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL]
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NOMBRE	Y DIRECCIÓN P	POSTAL COMP	LETA. (SI AG	SENTE P.I., NO	OMBRE Y CÓDI	GO) (RELLÉ	NSE, ÚNICA	MENTE POR PROFE	SIONALES)
ISERN JARA, JORGE, 733/1, 1	AVDA. DIAG	ONAL, 463	BIS 2,	, BARCEI	LONA, , 0	8036,	•		,
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE S	E ACOMPAÑA	A A I.					/	·	
X DESCRIPCIÓN. Nº DE PÁGINAS: 8	: X	AIN: DOCUMENTO	OF REPRE	SENTACIÓN	1		/	TANTÉ O REPRE	SENTANT
X Nº DE REIVINDICACIONES: 3	X				E SOLICITUD	JORG	E ISERN	JARA	
DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 6	, \square	HOJA DE INF				Cole	gijago N	r° 515	
LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:		PRUEBAS DE					// /	1 ·	
RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD	. 📙	CUESTIONAR	IIO DE PROS	SPECCIÓN	1		(VER O	MUNICACIÓN)	
TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIO	RIDAD	OTROS:			·	FIRMAD	ELFUNC	IONARIO	
NOTIFICACIÓN DE PAGO DE LA TASA DE	CONCESIÓN	•		·		,	/ \!		
Se le notifica que esta solicitud se con	siderará retirada	si no procede a	al pago de la	tasa de conce	esión; para			-	
el pago de esta tasa dispone de tres meses a co							_		
más los diez días que establece el art. 81 del R.D.	ntar desde la pu 2245/1986	ıblicación del a	nuncio de la	ı concesión en	el BOPI,	_			

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPANOLA DE PATENTES Y MARCAS





NÚMERO DE SO TUD

P200301116

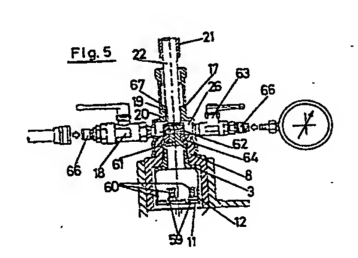
FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS" que incluye un cuerpo de derivación en forma de T acoplable mediante un asiento sobre la tubería a derivar y apto para la colocación de un útil de perforación en su parte superior para la realización de dicha derivación. Esencialmente caracterizado porque comprende un acoplamiento entre el eje del útil de perforación y la fresa mediante un macho cilíndrico o cónico y una embocadura conjugada asegurados mediante un pasador transversal, existiendo en la caña del eje del útil de perforación una ranura o hendidura que evita las pruebas de presión en falso. El dispositivo presenta en el cuerpo de útil de perforación dos válvulas independientes para la colocación del manómetro y del dispositivo de presurización o análogo. A su vez el cuello del cuerpo de derivación presenta una ranura en la espira de acoplamiento de la tapa para evitar la presurización forzada de dicha tapa al colocarla o extraerla.

GRÁFICO







12)	SOLICITUD DE ADICIÓN A LA P	ATENTE	P 2 0 0 3 0 1 1 1 6
31 NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD 32 FECHA	33) PAÍS	22) FECHA DE PRESENTACIÓN
71) SOLICITANTE	(S) OMBRAVELLA ABBAD, DANIEL GUILLO VIVE		61 PATENTE PRINCIPAL P200201352
DOMICILIO E	MANCIPACIÓ, 26, 4º 2ª	NACIONALIDAD ESI	PAÑOLA
12 INVENTOR (E	S) MARCELO HOMBRAVELLA ABBAD, DANIEL GUILLO V	IVE	
(51) Int. Cl.		GRÁFICO	(SÓLO PARA INTERPRETAR RESUMEN) Fig. 5 67 19 26 68
200201352 POI	INVENCIÓN TRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº R DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES I REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS."	BAJO	66 18 61 64 60 8 3
DERIVACIONE	RODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 20 S BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE oplable mediante un asiento sobre la tubería a deriv	FLUIDOS" que in	ncluye un cuerpo de derivación en 🚓

MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS" que incluye un cuerpo de derivación en forma de T acoplable mediante un asiento sobre la tubería a derivar y apto para la colocación de un útil de perforación en su parte superior para la realización de dicha derivación. Esencialmente caracterizado porque comprende un acoplamiento entre el eje del útil de perforación y la fresa mediante un macho cilíndrico o cónico y una embocadura conjugada asegurados mediante un pasador transversal, existiendo en la caña del eje del útil de perforación una ranura o hendidura que evita las pruebas de presión en falso. El dispositivo presenta en el cuerpo de útil de perforación dos válvulas independientes para la colocación del manómetro y del dispositivo de presurización o análogo. A su vez el cuello del cuerpo de derivación presenta una ranura en la espira de acoplamiento de la tapa para evitar la presurización forzada de dicha tapa al colocarla o extraerla.

PRIMERA PÁGINA DE LA MEMORIA

MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352, POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS":

MEMORIA DESCRIPTIVA.

5

OBJETO DE LA INVENCIÓN.

La presente solicitud de Adición a la Patente de invención nº 200201352 tiene por objeto el registro de unas mejoras introducidas en el dispositivo para efectuar derivaciones en redes de conducción de fluidos y que incluye fundamentalmente una derivación en forma de T acoplable a la tubería de distribución mediante un asiento o collar adecuado, presentando dicha T en el conducto radial una fresa para la perforación de la tubería y medios para su accionamiento y retirada de forma estanca. La fresa comprende medios para la sujeción de un útil externo para su manipulación que permite la comprobación de la estanqueidad de la derivación y la extracción del aire interno.

15

20

25

10

Mas concretamente las mejoras están enfocadas a aumentar la seguridad del dispositivo y facilitar la labor del operario evitando falsas medidas de presión mediante un conducto de escape de fluido o aire cuando la fresa no se encuentra en su lugar correspondiente, la adaptación de una segunda toma de presión para la colocación del manómetro independientemente del conducto de presurización y la mejora del acoplamiento de la parte superior de la fresa con el eje de trepanación y con los medios de cierre final.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN.

El dispositivo para efectuar derivaciones bajo presión que se describe en la patente de invención principal 200201352 está previsto para su utilización en conducciones de fluidos, tales como las utilizadas para el suministro de agua o gas por ejemplo, y que no pueden ser anuladas para realizar la labor de una nueva toma de

extracción o derivación, con lo que se debe realizar dicho trabajo con la conducción bajo presión. El dispositivo comprende un elemento de derivación en forma de T acoplable a la tubería mediante un collar o asiento. En la parte superior del cuerpo de la derivación existe un cuello en el que se puede roscar una fresa de perforación. Sobre la derivación en T se puede colocar un útil externo para su manipulación que incorpora un eje de trepanación, un husillo para el avance de este eje y una toma de presión para poder realizar una prueba de estanqueidad de la derivación entre otros.

5

10

15

20

25

El operario u operarios que llevan a cabo estas labores las realizan en condiciones sumamente incómodas en zanjas o pasadizos estrechos y de poca maniobrabilidad, con lo que aunque sean expertos en el manejo de las herramientas que usan es posible que algún paso del proceso de instalación de las derivaciones o del trabajo no se lleve adecuadamente. Para ello las herramientas y útiles que manejan deben presentar las máximas medidas de seguridad posible y evitar que una manipulación incorrecta en algún momento lleve consigo un riesgo o mala instalación del dispositivo.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN.

Las mejoras que se preconizan en la presenta adición a la patente de invención nº 200201352 objeto del presente registro, comprenden unas mejoras de la fresa y el útil externo, del eje de trepanación y en el acoplamiento de éste con la fresa.

Primero se ha previsto la existencia de un sistema de seguridad para impedir que por descuido se realice la prueba de presión en falso sin bajar la fresa. En la realización de la patente principal 200201352 si no se bajaba la fresa al realizar la prueba de presión en el dispositivo solo queda presurizado la cámara formada entre el cuerpo del útil y la parte superior de la fresa, ya que ésta hace función de tapón, tomándose una medida errónea. Para ello se ha previsto que el eje presente una acanaladura o hendidura longitudinal que afecta a éste en la zona de la junta de

estanqueidad y el cojinete. Esta hendidura comunica la cámara interior del útil con el exterior a través del alojamiento del husillo. Cuando la fresa se encuentra en avance fuera de la zona roscada de la derivación el eje se encuentra totalmente estanco con la antedicha junta de estanqueidad permitiendo la realización de la prueba de presurización. Sin embargo si la fresa no se encontrara bajada en su posición correcta, sino que se encuentra acoplada en la zona roscada de la derivación actuando de tapón el gas o fluido de presurización sale por el espacio que deja dicha hendidura al exterior, advirtiendo al operario del error y evitando la falsa medida.

5

10

15

20

25

También se ha previsto que la unión entre la fresa y el eje del husillo pueda ser mediante un pasador C roscado al eje y que atraviesa la cabeza de la fresa. En efecto la fresa comprende un macho cilíndrico o cónico acoplable a una embocadura conjugada en el extremo inferior del eje y existiendo en ambos una perforación transversal en la que se puede alojar el citado pasador. En el caso que el operario se olvide de colocar el pasador el eje del husillo no transmite fuerza alguna a la fresa y esta no se puede extraer de la zona roscada de la derivación, cosa que seria factible con un acoplamiento mediante cabeza hexagonal. Para evitar que durante el trabajo el pasador pueda salirse de su alojamiento, dicho pasador está parcialmente roscado acoplándose con la embocadura del extremo del eie.

Además este sistema de acoplamiento permite que la fresa se asegure en su parte superior cuando se ha finalizado las tareas de una forma muy sencilla, ya que utilizando un pasador con un anillo elástico, un clip o similar es suficiente para evitar la caída de la fresa en el interior de la derivación.

Se ha previsto que el útil externo comprenda en vez de una sola válvula de comunicación con el exterior y realización de la prueba de presurización, tenga dos válvulas. De esta forma es posible hacer dicha prueba de presurización con más facilidad con las herramientas comunes del operario, ya que se puede conectar el

manómetro de verificación en una de las válvulas y la fuente de presión, tal como un compresor o balón de gas, a la otra válvula. Dichas válvulas pueden presentar enchufes rápidos que son estándar y muy fáciles de utilizar. Además es más fácil colocar el manómetro en una posición más visible si se dispone de dos válvulas o utilizar un manómetro independiente con un fragmento de conducto flexible.

La fresa también ha sido modificada con el fin de que retenga con mayor seguridad el disco extraído de la tubería. Para ello se ha previsto que los huecos entre dientes de la fresa sean lo más pequeños posibles, dificultando así la caída de viruta. Además, los hilos de rosca que presentan los dientes han sido desplazados hacia el interior hueco de la fresa, estando interrumpidos por espacios vacíos. El disco cortado de la tubería, normalmente de un material sintético, se expande y queda más fijo y asegurado.

Una medida más preconizada en esta adición de patente es que la derivación presenta en su acoplamiento roscado para la tapa de cierre externa una ranura longitudinal que afecta a dicha rosca, de forma que en caso de fuga accidental es posible para el operario la operación de roscado y desroscado de dicha tapa, ya que el fluido acumulado en el espacio entre la fresa y bajo la tapa se evacua con facilidad durante el acoplamiento y/o desacoplamiento de dicha tapa, No obstante, si la tapa se rosca totalmente las juntas de estanqueidad evitan que la fuga continúe, bloqueando la salida indeseada.

Para completar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de sus características, se acompaña a la presente memoria descriptiva, de un juego de figuras, de forma ilustrativa y no limitativa, donde se representan los detalles más significativos de la invención.

5

10

15

Figura 1. Muestra una vista seccionada del dispositivo descrito en la patente de invención 200201352 con la fresa a introducida en el seno del conducto radial.

Figura 2. Muestra una vista del dispositivo en caso de prueba de presión en falso con la fresa acoplada al cuello de la derivación y el conducto de escape de fluido comunicando al exterior y que permite detectar esta situación.

5

10

15

20

25

Figura 3. Muestra una vista en explosión del acoplamiento del extremo del eje de perforación con el macho o cabeza de la fresa.

Figura 4. Muestra una vista en detalle seccionado de la fresa con un pasador antidesprendimiento.

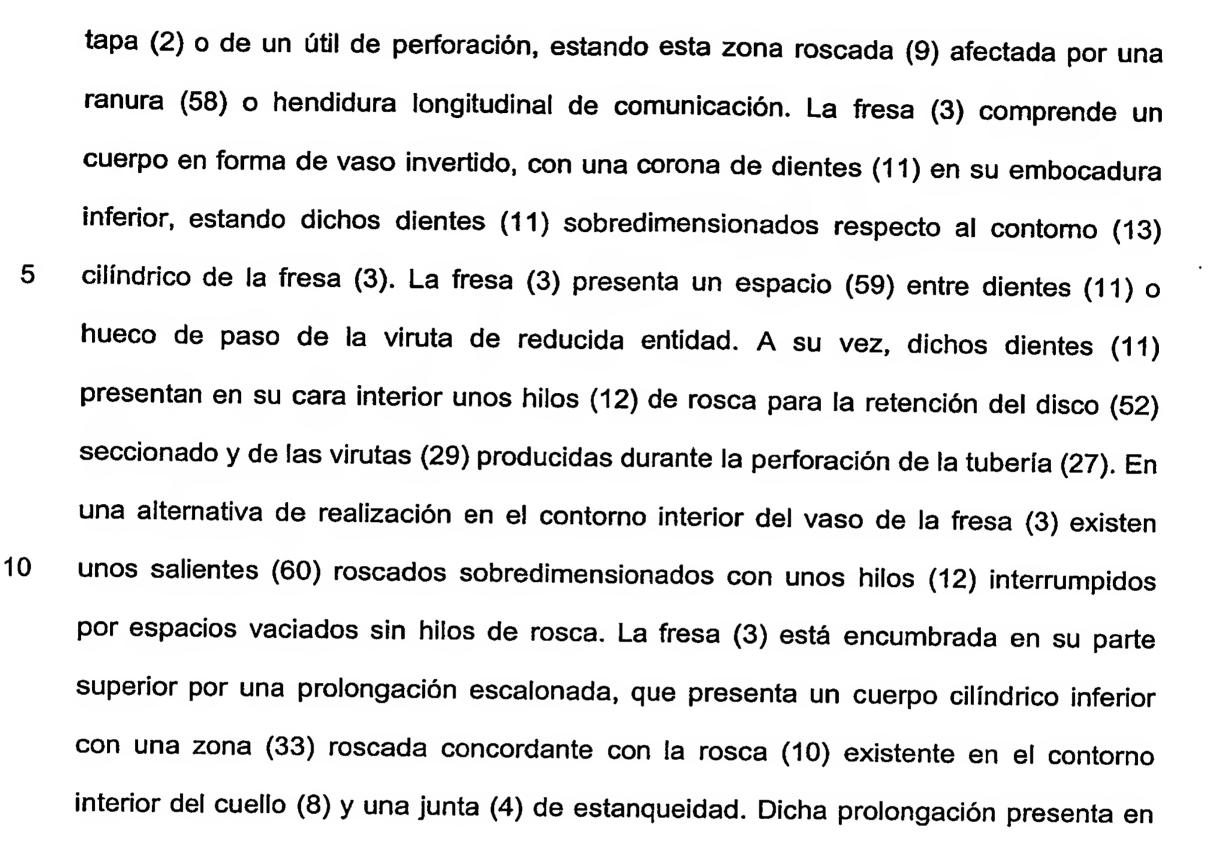
Figura 5. Muestra una vista parcialmente seccionada del útil de perforación con las dos válvulas, presentando en una de dichas válvulas acoplado un manómetro y en la otra válvula un conducto de un dispositivo de presurización, compresor o similar.

Figura 6. Muestra una vista en alzado del cuello de la derivación con la hendidura de despresurización en la rosca de acoplamiento de la tapa.

Figura 7. Muestra una vista en planta del cuello de la derivación con la hendidura de despresurización en la rosca de acoplamiento de la tapa.

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE.

A la vista de las comentadas figuras y de acuerdo con la numeración adoptada, se puede observar en las mismas una realización preferente aunque no limitativa de la invención, la cual comprende un cuerpo de derivación en forma de T con un conducto (1) radial, presentando una embocadura inferior y en su parte media un conducto transversal con una boca (7) de derivación, estando acoplada la embocadura inferior del conducto (1) radial a un asiento de solidarización o collar con la tubería (27) a derivar. El conducto (1) radial presenta en su extremo superior un cuello (8) de anclaje de una fresa (3), presentando dicho cuello (8) una zona (10) roscada interior para la fijación de dicha fresa (3) y una zona roscada (9) exterior para el acoplamiento de una



Sobre el contorno exterior del cuello (8) existe acoplada una tapa (2) con el contorno interior roscado correspondiente con la rosca (9) del cuello y una junta (5) de estanqueidad. Sobre dicho cuello (8) es acoplable un útil de perforación, constituido por un cuerpo (17) tubular que en su parte inferior presenta una embocadura (53) roscada acoplable al antedicho cuello (8), en su zona (9) roscada, cuando no está acoplada la tapa (2). Este cuerpo (17) presenta una cámara (26) interior de comunicación con el conducto (1) radial a través del orificio del cuello (8) y a su vez dos válvulas (18 y 63) de comunicación con el exterior. En la parte superior del cuerpo (17) se encuentra un husillo (21) roscado. Este husillo (21) presenta alojado en su seno un eje (22) longitudinal, preferentemente cilíndrico, que presenta en su extremo inferior una

su parte extrema un macho (61) cilíndrico o cónico de diámetro inferior y existiendo un

alojamiento transversal de un pasador (62).

15

20

embocadura (64) conjugada con el macho (61) de la fresa (3) y con los orificios correspondientes para la introducción del citado pasador (62) asegurado por roscado o similar. El husillo (21) presenta en su contorno un roscado (14) de introducción en el cuerpo (17) del útil, de una longitud L mayor que el desplazamiento en avance necesario por la fresa (3) al perforar la tubería (27), existiendo en este roscado (14) una hendidura circular próxima a su extremo inferior de advertencia de fin de rosca. Dicho roscado (14) del husillo (21) presenta el mismo paso que los hilos de rosca (12) de los dientes (11).

5

10

15

20

25

El cuerpo (17) del útil de perforar presenta entre la cámara (26) interior y el husillo (21) superior una junta (19) estanca y un cojinete (20) de giro del eje (22). El eje (22) presenta en una posición posterior a la embocadura (64) una hendidura (67) o ranura de la caña y operativamente coincidente con la junta (19) de estanqueidad y con el cojinete (20) cuando el eje (22) está acoplado con la fresa (3) dispuesta en el cuello (8) superior.

El husillo (21) presenta en su parte superior un pasador (24) de trabado del eje (22) en colaboración con unos orificios (28) transversales existentes sobre dicho eje (22). Dicho pasador (24) presenta en un extremo un anillo elástico (25) antiextracción del husillo (21). Dicho eje (22) presenta en su extremo superior una cabeza prismática o similar de sujeción de una llave de giro.

La fresa (3) acoplada al cuello (8) en posición de reposo puede estar asegurada por un pasador (65) antidesprendimiento con un anillo elástico, un clip o similar, de retención alojado en el orificio transversal del macho (61) de la fresa (3), bajo la tapa (2).

En una alternativa de realización las válvulas (18 y 63) presentan enchufes rápidos estándar (66).

REIVINDICACIONES.

1.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS" que incluyendo un cuerpo en forma de T tumbada con un conducto (1) radial central, acoplable por su embocadura inferior a un asiento o collar de unión con la tubería (27) a derivar y un conducto lateral con una boca (7) de extracción del fluido de la derivación, presentando el conducto (1) radial en su parte superior una tapa (2) amovible de acceso y siendo acoplable un útil de perforación relacionable con una fresa (3) de perforación, en forma de vaso invertido que presenta en su parte opuesta a la corona de dientes (11) una prolongación cilíndrica coaxial con un escalonamiento en dos zonas (33) consecutivas de diámetro decreciente, siendo una zona (33) roscada apta para el acoplamiento de la fresa (3) con una zona roscada (10) existente en la parte superior del conducto radial caracterizado porque sobre dicha prolongación (33) de la fresa (3) existe un macho (61) cilíndrico o cónico en su parte superior de relación con una embocadura (64) del eje (22) del útil de perforación relacionados mediante un pasador (62), clip o similar.

5

10

15

20

- 2.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque el cuerpo (17) del útil de perforación presenta dos válvulas (18 y 63) de acoplamiento del mecanismo de presurización y prueba de la derivación y de un manómetro de verificación de forma independiente.
- 3.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 1,

caracterizado porque el pasador (62) de relación del macho (61) y la embocadura (64) del eje (22) comprende una rosca o medio de bloqueo.

4.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque el eje (22) comprende en su caña una hendidura (67) o comunicación en proximidad con la embocadura (64), entre la cámara (26) y el exterior, puenteando la junta (19) y el cojinete (20), a través del hueco del husillo (21), cuando dicho eje (22) está acoplado con la fresa (3) dispuesta sobre el cuello (8) operativamente apto para evitar una medida de estanqueidad de la derivación en falso por el efecto tapón de dicha fresa (3) advirtiendo al operario la salida de fluido de presurización por dicha hendidura (67) y el hueco del husillo (21).

· , ; ;

5

10

15

- 4.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque la fresa (3) comprende en su contorno interior y por detrás de los dientes (11) unos salientes (60) roscados sobredimensionados con los hilos (12) interrumpidos por espacios vaciados sin hilos de rosca.
- 5.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque los dientes (11) existentes en el contorno de la fresa (3) están separados por unos espacios (59) de entidad reducida.
- 6.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 25 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 1,

caracterizado porque la rosca (9) del cuello (8) presenta una ranura (58) o hendidura longitudinal operativamente apta para evitar la presurización de la cámara conformada entre la tapa (2) y el cuello (8) por un escape residual.

7.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque comprende un pasador (65) de sujeción y antidesprendimiento con un anillo elástico, un clip o similar, de retención alojado en el orificio transversal del macho (61) de la fresa (3), bajo la tapa (2).

5

8.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE DE INVENCIÓN Nº 200201352 POR "DISPOSITIVO PARA EFECTUAR DERIVACIONES BAJO PRESIÓN EN REDES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS", de conformidad con la reivindicación 6, caracterizado porque en una alternativa de realización comprende un clip, fiador o análogo de retención alojado en el orificio transversal del macho (61) de la fresa (3), bajo la tapa (2).

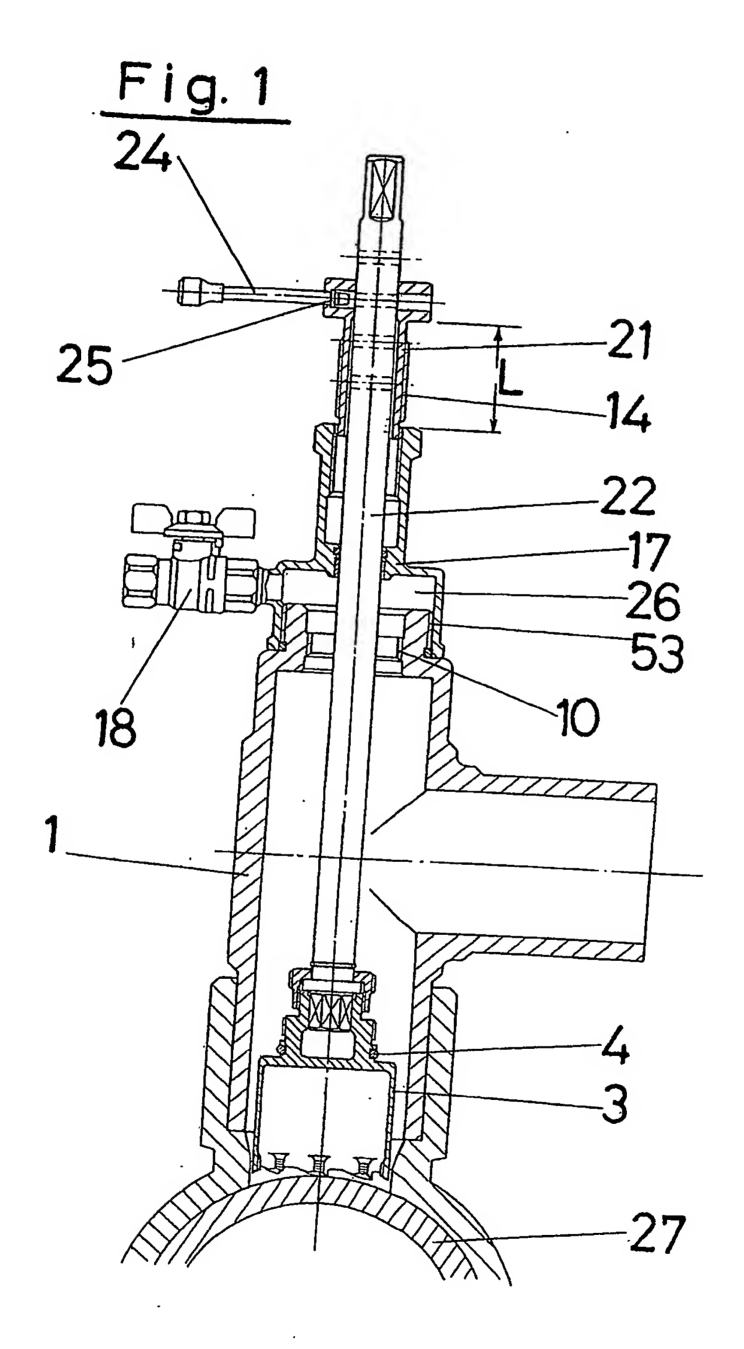
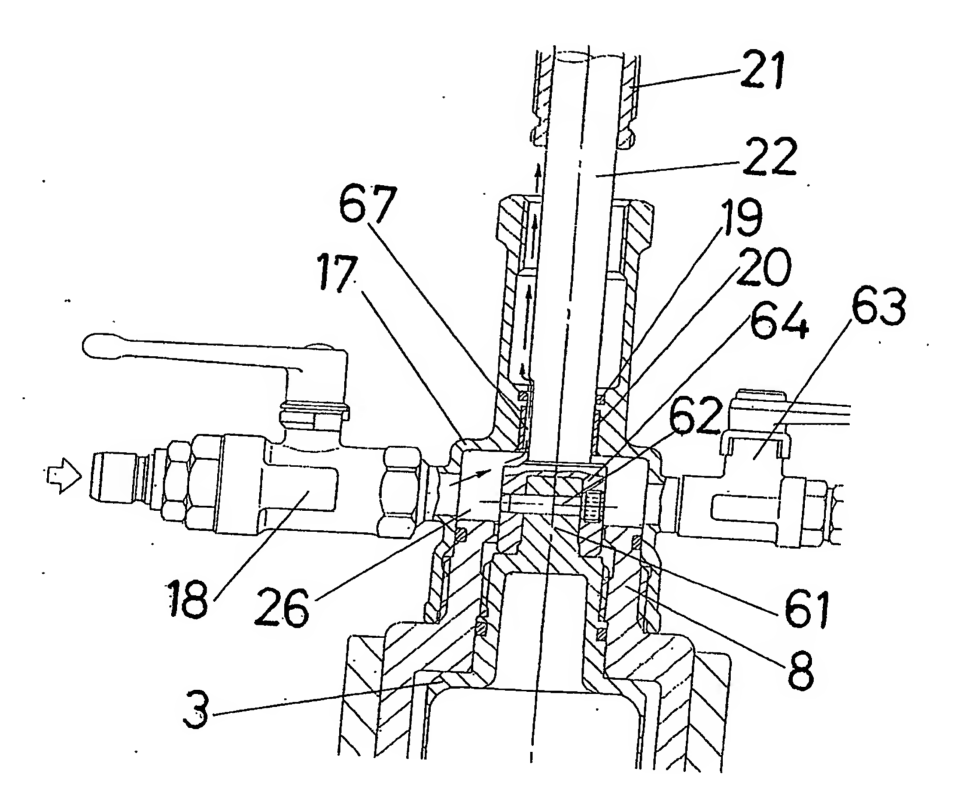
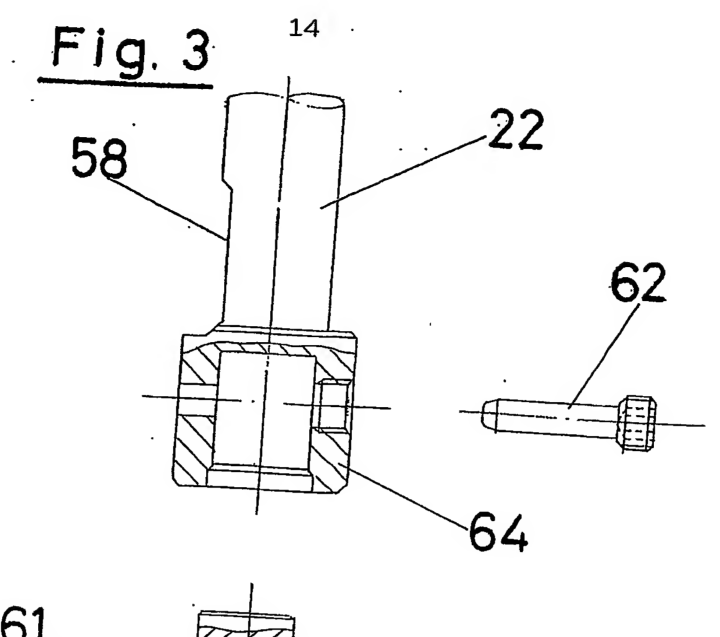
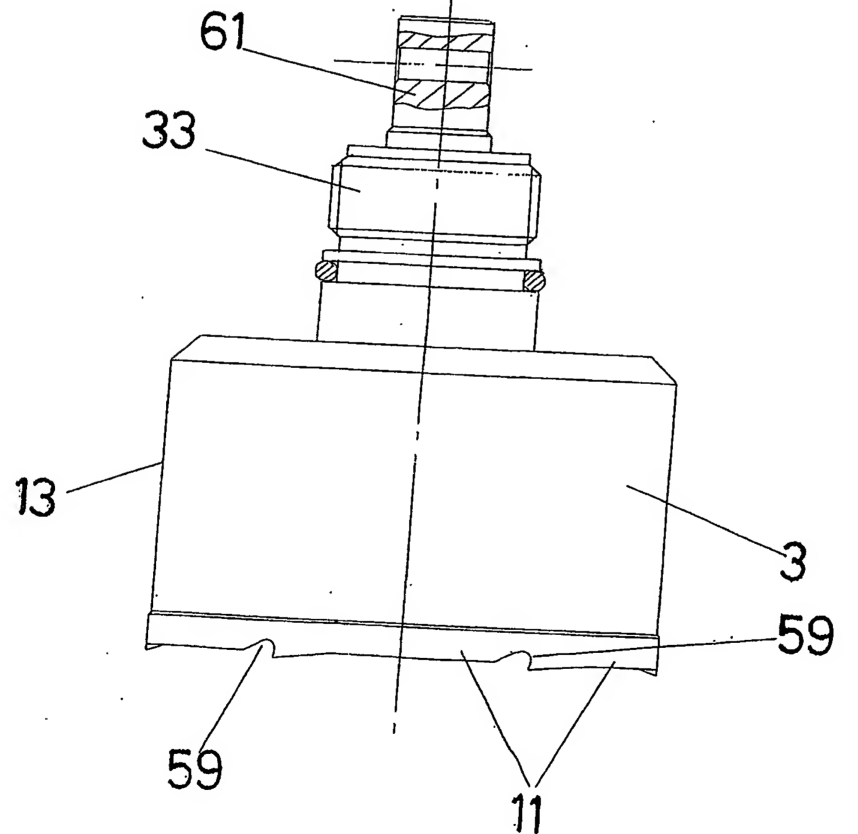
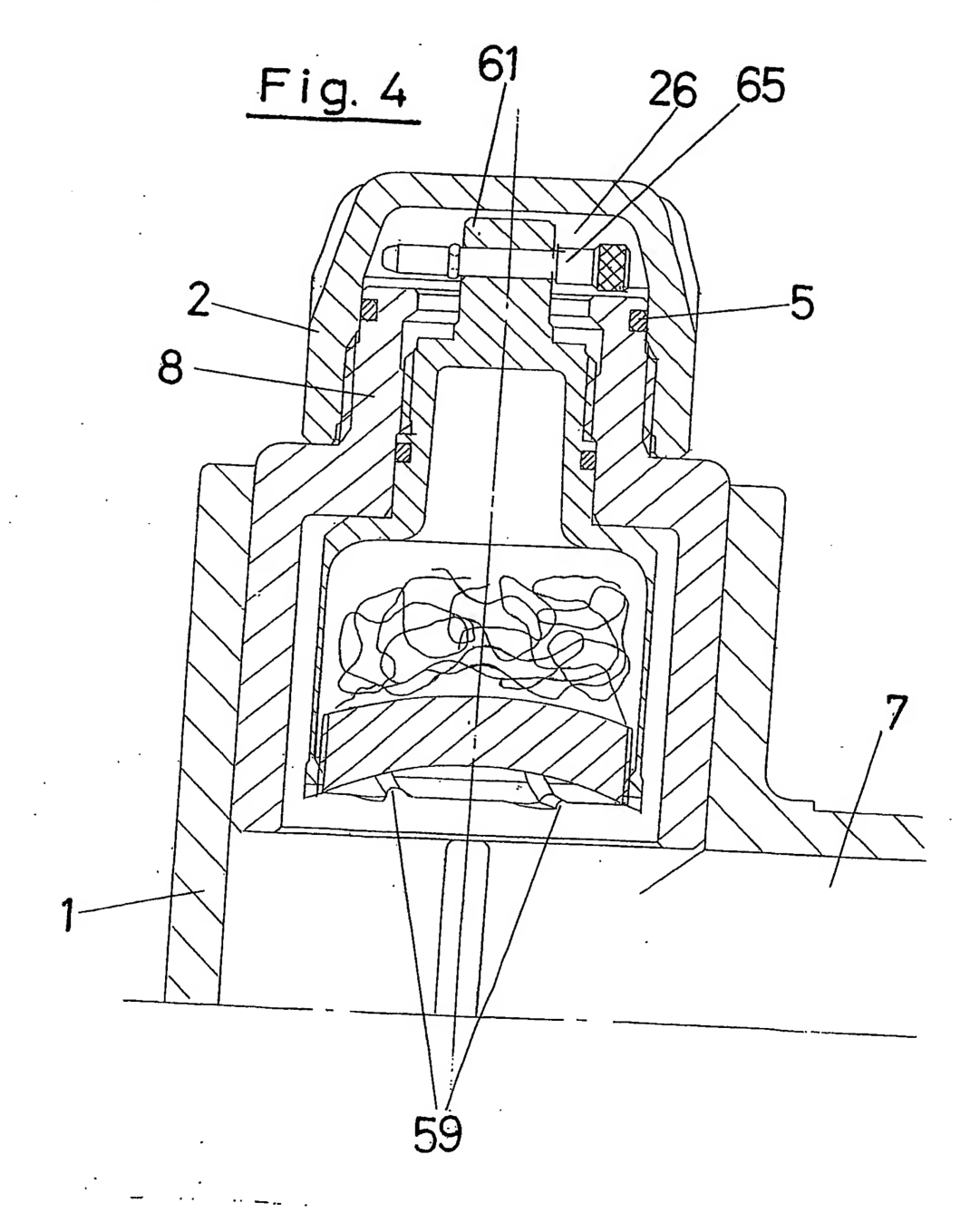


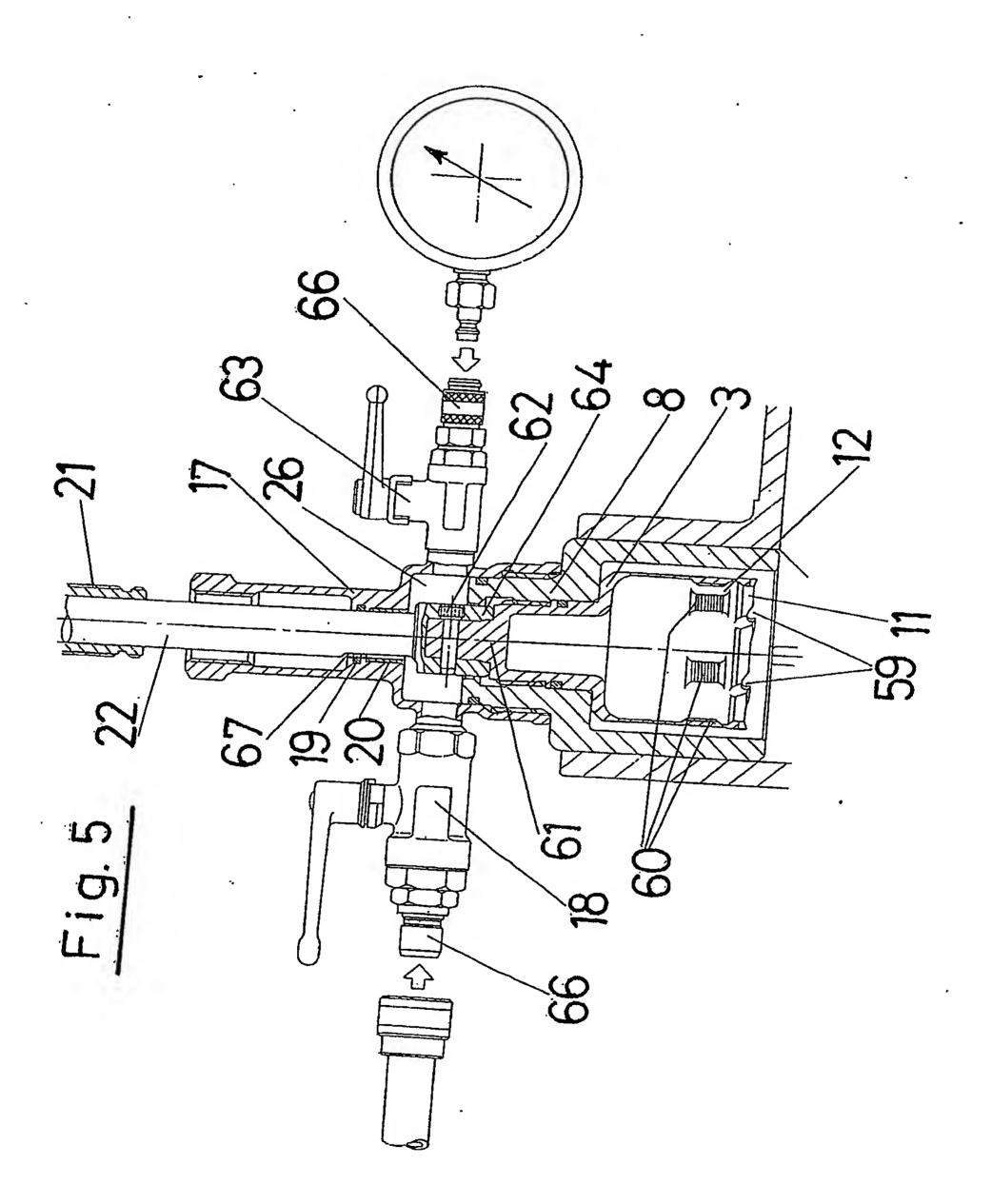
Fig. 2

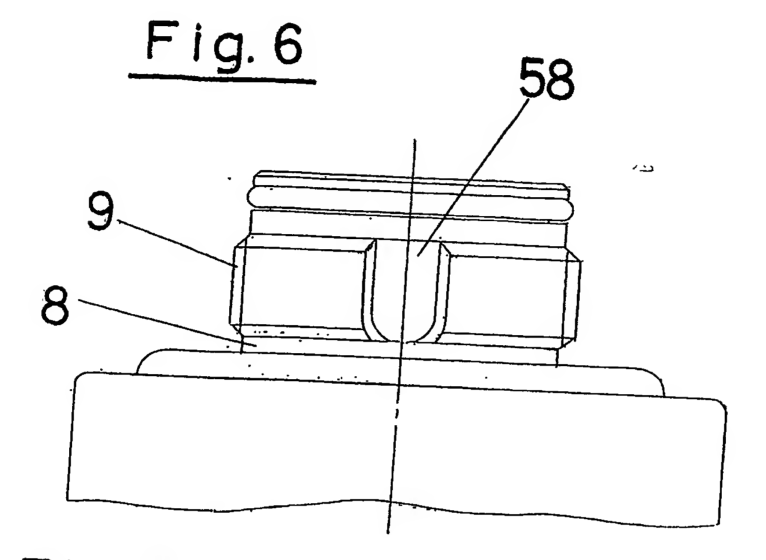


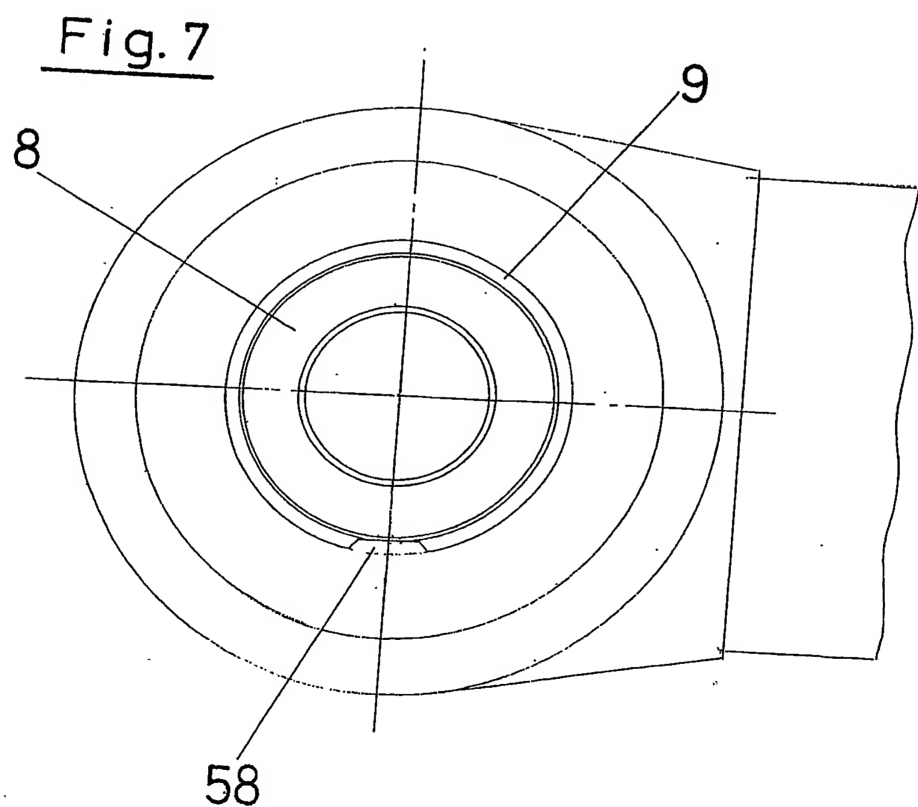












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.